

Jahresunterweisung Arbeiten unter Spannung (AuS)

Sicherheitsunterweisung über die Gefahren und die erforderlichen Schutzmaßnahmen bei Arbeiten unter Spannung bis 1000 V.

Seminar	2 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	4 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

Seminarnummer: 07249

Stand: 01.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07249>

Die jährliche elektrotechnische Unterweisung von Elektrofachkräften ist gemäß DGUV Vorschrift 1 Unternehmerpflicht und muss von der vorgesetzten Elektrofachkraft überwacht werden. Das Arbeiten unter Spannung stellt eine besondere Herausforderung dar, da erhebliche Risiken für Personen und Anlagen bestehen. Aus diesem Grund müssen die beauftragten Elektrofachkräfte in einer speziellen Unterweisung gezielt über die Gefahren beim Arbeiten unter Spannung in Niederspannungsanlagen (UN < 1000 V) informiert werden.

Nutzen

- Vermittlung zentraler Sicherheits- und Vorschriftenkenntnisse für Arbeiten unter Spannung.
- Gefahren beim Arbeiten unter Spannung werden besser erkannt und eingeschätzt.
- Sie wissen, welche Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Unfällen geeignet und wirkungsvoll sind, und können diese sicher umsetzen.

Zielgruppe

Elektrofachkräfte, die nach DGUV Regel 103-011 arbeiten unter Spannung ausführen und die Grundlagenschulung absolviert haben.

Inhalte des Seminars

- Rechtliche und normative Grundlagen zur DGUV Regel 103-011 und VDE 0105
- Gefahrenpotentiale bei Arbeiten unter Spannung
- Arbeitssicherheit und Schutzmaßnahmen

- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Anforderungen an die im Bereich AuS tätigen Personen
- Schutz und Hilfsmittel sowie Werkzeuge
- Praxisbeispiele und Fallstudien

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07249> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.